

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201557713
Otac: DE 0360848305 GALL
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 6200944450
MG: AB pp

Datum rođenja: 26/08/2022
Majčin otac: DK 00000252943 BOWIE
Posjednik: BRANKO KOKIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijiski indeks	116		80	117		
	selekcijiski indeks - €	1042					
	ekološki selekc. indeks	113					
	dnevni indeks mliječnosti	120			119		
	indeks vanjštine	85			85		
	indeks plodnosti	110			110		
	opće zdravstveno stanje	104					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	202			183		
	dnevna kol. masti	39			38		
	dnevna kol. bjelančevina	22			21		
	dnevni sadržaj masti	0.3			0.3		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.14			0.14		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	106			107		
	perzistencija	100			100		
	broj somatskih stanica	108			109		
	protok mlijeka	91					
	mliječni temperament	105					
	indeks teljenja - maternalna	121			122		
	indeks teljenja - paternalna	111					
	indeks koncepcije	111					
	prvi ser. do koncep. junice	113					
	NR56 - junice	112					
	uspj. pr. osjem. junice	102					
	NR56 - krave	109					
	uspj. pr. osjem. krave	108					
	lakoća tel. maternalna	110					
	lakoća tel. paternalna	111					
	broj mrtvor. tel. maternalna	125					
	broj mrtvor. tel. paternalna	110					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	107			108		
	skupna ocj. okvir	84			83		
	skupna ocj. noge	99			99		
	skupna ocj. vime	84			85		
	visina križa (opisna)	87					
	otvorenost rebara	102					
	dubina trupa (opisna)	94					
	širina prsa	83					
	položaj zdjelice	96					
	širina zdjelice	89					
	zadnje noge pogl. sastrane	116					
	kut papka	83					
	izraženost skoč. zgloba	118					
zadnje noge pogl. odostraga	96						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201557713
Otac: DE 0360848305 GALL
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 6200944450
MG: AB pp

Datum rođenja: 26/08/2022
Majčin otac: DK 0000252943 BOWIE
Posjednik: BRANKO KOKIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	98					
	susp. ligament	97					
	položaj prednjih sisa	94					
	položaj zadnjih sisa	99					
	vezanost prednjeg vimena	83					
	dubina vimena	85					
	duljina sisa	92					
	kondicija	84					
	pokretljivost	97					
	razmak prednjih nogu	88					
	balans vimena	96					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	104					
	digitalni dermatitis	90					
	zdravlje papaka	95					
	metaboličko zdravlje	102					
	reproduktivno zdravlje	105					
	fitnes	106					

LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2402 i 2312

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (P +/-) / ispoljava defekt (H --)

- tip 2 genske osobine

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	genotip	opis
2	KKAS	Kapa kazein		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima